

### WEST



Generate Collection

Print

L16: Entry 10 of 39

File: EPAB

Sep 24, 1998

PUB-NO: DE019709153A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: DE 19709153 A1

TITLE: Broadcasting programme recording and reproduction method for car radio

PUBN-DATE: September 24, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KLOS, REINER

BECKER GMBH

DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DE

APPL-NO: DE19709153

APPL-DATE: March 6, 1997

PRIORITY-DATA: DE19709153A (March 6, 1997)

INT-CL (IPC): H04 H 1/00; H04 B 1/20; H04 B 1/16

EUR-CL (EPC):  $\overline{\text{H04H001/00}}$ ;  $\overline{\text{G11C007/16}}$ 

#### ABSTRACT:

CHG DATE=19990905 STATUS=C>The method involves storing predetermined parts of a received broadcasting programme in a memory. The stored parts are read from the memory on request and are reproduced acoustically. The memory includes time points in which a time interval of a just received broadcasting programme is provided. Preferably the entire memory content is read and reproduced when the user operates a predetermined key at the car radio. When the user operates a predetermined key at the car radio a part of the memory content, which was recorded before the time point of operation the key, is read and reproduced. The length of the read out and the reproduction is larger the longer the key is operated.





(f) Int. Cl.<sup>6</sup>:

## (9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



### **DEUTSCHES PATENTAMT**

# **® Offenlegungsschrift**

<sub>®</sub> DE 197 09 153 A 1

② Aktenzeichen:

197 09 153.9

22 Anmeldetag:

6. 3.97

43 Offenlegungstag:

24. 9.98

H 04 B 1/16

H 04 H 1/00

H 04 B 1/20

(1) Anmelder:

Becker GmbH, 76307 Karlsbad, DE

② Erfinder:

Klos, Reiner, 76275 Ettlingen, DE

66) Entgegenhaltungen:

DE 42 30 600 A1 DE 2 96 11 709 U1 DE 91 14 166 U1

Staumeldung auf Knopfdruck. In: Funkschau 1992 H.23, S.133;

#### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Werfahren zur Aufzeichnung und Wiedergabe von Rundfunksendungen in einem Autoradio
- Gi Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Aufzeichnung und Wiedergabe von Rundfunksendungen in einem Autoradio, wobei vorbestimmte Teile einer empfangenen Rundfunksendung in einem Speicher gespeichert und auf Anforderung aus dem Speicher ausgelesen und akustisch wiedergegeben werden. Gemäß der Erfindung enthält der Speicher (3) in jedem Zeitpunkt ein diesem Zeitpunkt unmittelbar vorangehendes zusammenhängendes Zeitintervall einer gerade empfangenen Rundfunksendung. Dies ermöglicht es dem Benutzer, eine nicht oder nur unvollständig wahrgenommene Textpassage auf Wunsch noch einmal zu hören, vorzugsweise indem er eine Taste am Autoradio betätigt, mit der die Wiedergabe des Speicherinhalts gestartet wird.

